

# Závazné doporučení pro posuzování splnění podmínek studijního zahraničního výjezdu a uznávání předmětů v rámci mobility bakalářských a magisterských studentů na Fakultě stavební ČVUT v Praze

K provedení metodického pokynu prorektorky ČVUT pro bakalářské a magisterské studium [č. 3/2021 pro potvrzování studijních plánů pro studium v zahraničí v rámci programu Erasmus](#), ve znění pozdějších dodatků a případných dalších předpisů, které tento příkaz rozšiřují či nahrazují, je vydáno toto závazné doporučení, které je v rámci Fakulty stavební ČVUT v Praze (dále jen „FSv“) platné i pro výjezdy mimo program Erasmus.

## Článek 1

### Předmět úpravy

Závazné doporučení upravuje podmínky a proces schvalování zahraničních studijních výjezdů studentů bakalářských a magisterských studijních programů realizovaných na FSv. Je platné pro všechny typy studijních zahraničních výjezdů.

## Článek 2

### Podmínky pro schválení zahraničního výjezdu pedagogickou proděkankou

(1) Zahraniční výjezd schvaluje proděkanka pro pedagogickou činnost elektronicky v aplikaci mobility.cvut.cz, a to na základě splnění dvou základních podmínek ze strany studenty pro výjezd:

- získání předepsaného studijního průměru,
- předepsaného počtu kreditů v dosavadním studiu na FSv.

Posuzovány jsou výsledky za uzavřené semestry – tj. semestry, ve kterých již bylo ukončeno zkuškové období tak, jak jsou uvedené v následující tabulce.

Studijní program	Celkový vážený studijní průměr za všechny uzavřené semestry	Minimální počet získaných kreditů v součtu za všechny uzavřené semestry (v době podání žádosti o výjezd)							
		Počet uzavřených semestrů							
		1	2	3	4	5	6	7	8
<b>BAKALÁŘSKÉ STUDIUM</b>									
Stavební inženýrství (všechny specializace)	do 2,50	30	54	81	108	140	170	200	240
Architektura a stavitelství	do 2,20 současně musí platit, že vážený průměr z předmětů Ateliér do 2,00	30	54	81	108	140	170	200	240
Geodézie a kartografie	do 2,50	30	54	81	108	140	170		

Management a ekonomika ve stavebnictví	do 2,50	30	54	81	108	140	170	200	240
Stavatelství	do 2,50	30	54	81	108	140	170	200	240
Civil Engineering	do 2,50	30	54	81	108	140	170	200	240
Scénické technologie	do 2,50	30	54	81	108	140	170		
MAGISTERSKÉ STUDIUM *)									
Stavební inženýrství – XXX (všechny programy, jejichž název takto začíná)	do 2,30	20	40						
Architektura a stavitelství	do 2,00 současně musí platit, že vážený průměr z předmětů Ateliér do 2,00	30	54						
Geodézie a kartografie	do 2,30	30	54						
Integrální bezpečnost staveb	do 2,30	20	40						
Budovy a prostředí	do 2,30	20	40						
Inteligentní budovy	do 2,30	30	54						
Civil Engineering	do 2,30	20	40						
Water and Environmental Engineering	do 2,30	30	54						
Buildings and Environment	do 2,30	20	40						

\*) Pokud je žádost podávána, když ještě student nemá uzavřený 1. semestr magisterského studia, posuzuje se celkový vážený studijní průměr za všechny uzavřené semestry bakalářského studia. Kritéria pro posouzení průměru jsou stejná jako u bakalářského studia, tj. do 2,50 ve všech programech kromě Architektury a stavitelství, kde je požadován vážený studijní průměr do 2,20 a vážený průměr z předmětů Ateliér do 2,00. Rozhoduje program magisterského studia.

*Například:*

*Student vystudoval bakalářský studijní program Architektura a stavitelství a získal za toto studium celkový vážený průměr 2,30 a v magisterském studiu pokračuje v programu Budovy a prostředí. V průběhu prvního semestru magisterského studia si podá žádost o zahraniční výjezd. Posuzováno bude splnění předepsaného limitu průměru, tj. max. do*

2,50 za bakalářské studium, protože výjezd bude uskutečněn v jiném programu než Architektura a stavitelství. Proděkanka žádost odsouhlasí, protože student limit do 2,50 splňuje.

Pokud by student pokračoval v magisterském studiu na Architektuře a stavitelství, byl by výjezd zamítnut, protože není dodržena podmínka průměru do 2,20.

- (2) Schválení výjezdu pedagogickou proděkankou je podmínkou nutnou, ale nikoli postačující pro uskutečnění výjezdu. Pro uskutečnění výjezdu je klíčový výběr zahraniční univerzity a vzájemná uznatelnost předmětů a případné splnění jazykového testu, pokud je požadován. Důrazně je proto doporučeno záměr výjezdu předem konzultovat s osobou schvalující ekvivalenci předmětů na zahraniční univerzitě a v ČR dle čl. 3 odst. 2.
- (3) Výjezdy v prvním ročníku bakalářského studia nejsou studentům doporučeny. Studenti mohou podávat v 1. ročníku přihlášku po ukončení prvního semestru, výjezd ve druhém ročníku je možný pouze po ukončení prvního ročníku.
- (4) Výjezd v posledním ročníku bakalářského nebo magisterského studia je podmíněn předchozí konzultací s garantem studijního programu, který v koordinaci s vedoucím práce posoudí zejména možnost zpracovávat a adekvátně konzultovat závěrečnou práci v zahraničí.

### Článek 3

#### Uznávání ekvivalence předmětů v rámci studia v zahraničí

- (1) Student musí vypracovat tzv. srovnávací arch, který konzultuje s osobou schvalující ekvivalenci zvolených zahraničních předmětů a předmětů na FSv. Většinou jsou touto osobou garanti příslušných programů nebo specializací na FSv či osoby jimi pověřené – jmenný seznam viz tabulka v odst. 2 čl. 3 níže.  
Bez schválení zvolených předmětů na zahraniční univerzitě a jejich ekvivalentních předmětů na FSv nelze výjezd uskutečnit.  
Termín pro předání předem souhlasně odkonzultovaného srovnávacího archu k podpisu příslušné schvalující osobě je nejpozději 14 dnů přede dnem odjezdu do zahraničí.
- (2) Osoby uznávající ekvivalenci předmětů na zahraniční univerzitě a v ČR pro jednotlivé studijní programy, resp. jejich specializace:

Studijní program, obor nebo specializace	Osoba schvalující ekvivalenci předmětů na zahraniční univerzitě a v ČR
Architektura a stavitelství bakalářský a magisterský studijní program	doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc.
Budovy a prostředí magisterský studijní program	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
Buildings and Environment magisterský studijní program	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
Civil Engineering bakalářský a magisterský studijní program	prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.
Geodézie a kartografie bakalářský a magisterský studijní program	prof. Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.
Integrální bezpečnost staveb magisterský studijní program	doc. Ing. Vladimír Mozer, PhD.
Inteligentní budovy magisterský studijní program	doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.
Intelligent Buildings	doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.

magisterský studijní program	
Inženýrství životního prostředí specializace bakalářského programu Stavební inženýrství	Ing. Martin Dočkal, Ph.D.
Konstrukce a dopravní stavby specializace bakalářského programu Stavební inženýrství	doc. Dr. Ing. Jan Pruška
Management a ekonomika ve stavebnictví bakalářský studijní program	doc. Ing. Eduard Hromada, Ph.D.
Management a ekonomika ve stavebnictví magisterský studijní program	prof. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D.
Materiálové inženýrství specializace bakalářského programu Stavební inženýrství	Ing. Jan Kočí, Ph.D.
Pozemní stavby specializace bakalářského programu Stavební inženýrství	doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.
Požární bezpečnost staveb specializace bakalářského programu Stavební inženýrství	doc. Ing. Vladimír Mozer, PhD.
Příprava, realizace a provoz staveb specializace bakalářského programu Stavební inženýrství	doc. Dr. Ing. Jan Pruška
Scénické technologie bakalářský studijní program	doc. Ing. arch. Jaroslav Daďa, Ph.D.
Stavební inženýrství 1. a 2. ročník bakalářského studijního programu	doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.
Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby magisterský studijní program	doc. Dr. Ing. Jan Pruška
Stavební inženýrství – materiály a diagnostika staveb magisterský studijní program	Ing. Jan Kočí, Ph.D.
Stavební inženýrství – pozemní stavby magisterský studijní program	doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.
Stavební inženýrství – řízení projektů magisterský studijní program	doc. Ing. Eduard Hromada, Ph.D.
Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby magisterský studijní program	prof. Dr. Ing. Václav Matoušek
Stavební inženýrství – životní prostředí magisterský studijní program	prof. Dr. Ing. Tomáš Dostál
Stavatelství bakalářský studijní program	Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.

Stavatelství magisterský studijní program	doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc.
Vodní hospodářství a vodní stavby specializace bakalářského programu	prof. Dr. Ing. Václav Matoušek.
Water and Environmental Engineering magisterský studijní program	prof. Dr. Ing. Václav Matoušek

- (3) Pokud na vybrané zahraniční univerzitě nebudou ekvivalentní předměty ke studijnímu plánu studenta v ČR, výjezd se neuskuteční. Je proto studentům důrazně doporučeno kontaktovat příslušnou osobu dle odst. 2 čl. 3 výše ještě před finálním výběrem zahraniční univerzity.
- (4) Student do srovnávacího archu uvede předměty, které hodlá studovat na zahraniční univerzitě, a předměty, které budou za ně uznány na FSv. Zhruba by se měly rovnat ECTS kredity na obou univerzitách (toleruje se rozdíl 3 kreditů za semestr). Případné výjimky musí být řešeny s garantem studijního programu. Typickou výjimku představuje předmět typu diplomová práce, u kterého se může kreditová dotace na zahraniční univerzitě a v ČR lišit o více než 3 kredity.
- (5) Student je povinen si zapsat takové předměty, které jsou ekvivalentní jeho studijnímu plánu, a to tak, aby minimální počet kreditů získaných na zahraniční univerzitě, tak jak jsou dány podmínkami programu nebo bilaterální smlouvou, odpovídaly kreditům ekvivalentních povinných nebo povinně volitelných předmětů studentova studijního plánu v ČR.

Doporučení:

*Zapsat si na zahraniční univerzitě 30 kreditů, které odpovídají uznatelným předmětům studijního plánu studenta v ČR, protože pak kvůli stáži nedochází k nežádoucímu prodloužení doby studia.*

*Příklad:*

*Pro program Erasmus si student musí zapsat 20 kreditů, které tvoří ekvivalent k předmětům studijního plánu studenta, dalších 10 kreditů může student využít pro zapsání předmětů na zahraniční univerzitě, které nejsou ekvivalentní k předmětům jeho studijního plánu a budou rozšiřovat jeho zájem o obor nebo jeho další schopnosti.*

- (6) Kurzy jazyků, sportovní kurzy a další kurzy rozšiřující tzv. „měkké dovednosti“ ze zahraničních univerzit nejsou uznávány jako předměty standardního studijního plánu.
- (7) Studenti bakalářského studia si mohou vybírat neabsolvované předměty z různých ročníků bakalářského studia jako ekvivalentní k uznání. Pokud jde o předměty ze 3. a 4. ročníku v bakalářském programu Stavební inženýrství a student ještě není zařazen do specializace, budou uznány jen ty předměty, které náleží do specializace, na kterou bude student zařazen. Tj. nelze uznávat jako ekvivalentní předměty napříč různými specializacemi, ale pouze předměty specializace jedné, kterou si student plánuje zvolit.
- (8) Je možné uznávat jeden hodinově a kreditově více dotovaný předmět („velký předmět“) odstudovaný v zahraničí za dva i více předmětů FSv hodinově a kreditově méně dotovaných („malé předměty“).

V případě uznání více „malých předmětů“ absolvovaných v zahraničí za jeden „velký“ předmět FSv je výsledná známka tvořena váženým průměrem známek z „malých předmětů“. Výslednou známku stanoví osoba uznávající ekvivalenci předmětů na zahraniční univerzitě a v ČR.

V případě uznávání „velkého předmětu“ absolvovaného v zahraničí za více „malých předmětů“ FSv je přejímána výsledná klasifikace „velkého“ předmětu do všech předmětů „malých“.

*Příklad:*

*V zahraničí je absolvovaný Předmět XY s dotací 10 kreditů s klasifikací C. V ČR je ekvivalentní k předmětům Předmět 1 s dotací 3 kredity, Předmět 2 s dotací 4 kredity a Předmět 3 s dotací 3 kredity. Klasifikace z Předmětů 1, 2 a 3 bude C.*

- (9) V bakalářském i magisterském programu Architektura a stavitelství by měl být v zahraničí absolvován jeden předmět typu Ateliér.
- (10) Diplomové práce lze v magisterských studijních programech zpracovávat v rámci zahraničního výjezdu po předchozím projednání s osobou uznávající ekvivalenci předmětů na zahraniční univerzitě a v ČR pro jednotlivé studijní programy. Pro uznání předmětu je nutné předložit doporučení vedoucího diplomové práce a souhlas konzultanta na zahraniční univerzitě. Výjimku představuje magisterský program Architektura a stavitelství, kde není možné diplomovou práci v zahraničí zpracovávat.  
Pro všechny bakalářské studijní programy platí, že bakalářské práce nelze zpracovávat v rámci zahraničního výjezdu bez předchozího souhlasu garanta studijního programu.
- (11) Při případné nutné změně vybraných předmětů po příjezdu na zahraniční univerzitu je potřeba vypracovat nový srovnávací arch, který schvaluje stejná osoba jako původní srovnávací arch za dodržení stejných podmínek. Až si student zapíše definitivní rozvrh předmětů na zahraniční univerzitě, vyřizuje případné změny v novém srovnávacím archu najednou. Nelze vyřizovat změny po jednotlivých předmětech. Srovnávací arch musí poskytovat komplexní přehled o celém studiu na zahraniční škole.

#### Článek 4

##### Intenzivní kurzy Athens a další kurzy

- (1) Studenti, kteří absolvují intenzivní kurz Athens, budou mít uznány 2 kredity nad rámec svého standardního studijního plánu. Po absolvování kurzu předloží certifikát na studijní oddělení. Studijní referentka zapíše studentovi předmět Intenzivní kurz Athens, předmět je zakončen zápočtem, který studentovi udělí příslušný garant daného studijního programu, resp. specializace, nebo proděkan pro pedagogickou činnost či jeho zástupce na základě předloženého certifikátu.
- (2) Student si může požádat prostřednictvím studijního oddělení o uznání Intenzivního kurzu Athens za povinně volitelný předmět svého studijního plánu. Žádost bude posuzována individuálně s přihlédnutím k vyjádření příslušného garanta studijního programu, resp. specializace.
- (3) V případě dalších kurzů lze postupovat stejně jako u intenzivních kurzů Athens s tím, že relevanci kurzu posoudí garant studijního programu.

#### Článek 5

##### Závěrečná ustanovení

- (1) Pro [dobíhající studijní obory s akreditací platnou do 31. 12. 2024](#) budou ekvivalence řešit osoby uvedené v Metodickém pokynu 4/2021.
- (2) Tyto podmínky jsou platné od 1. 9. 2023.

prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.  
proděkanka pro pedagogickou činnost